

**CD 100X40 4/6 BL****Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG**

Postfach 3030

32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

info@weidmueller.com

www.weidmueller.com



Un câblage bien structuré et protégé constitue la base de l'installation, de la maintenance et du fonctionnement sûr. Ces exigences s'appliquent en particulier aux zones protégées contre les explosions. Selon la norme DIN EN 60079-14, ces gaines de câblage sont adaptées aux câbles contenant des circuits à sécurité intrinsèque.

**Informations générales de commande**

|            |  |
|------------|--|
| Version    | 100 mm x 40 mm, 4.00 mm x 6.00 mm, 2000 mm |
| Référence  | <a href="#">2662630000</a>                 |
| Type       | CD 100X40 4/6 BL                           |
| GTIN (EAN) | 4050118685190                              |
| Qté.       | 16 m                                       |

**CD 100X40 4/6 BL**

Weidmüller Interfaces GmbH &amp; Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

[info@weidmuller.com](mailto:info@weidmuller.com)[www.weidmuller.com](http://www.weidmuller.com)**Caractéristiques techniques****Dimensions et poids**

|           |          |                   |            |
|-----------|----------|-------------------|------------|
| Hauteur   | 100 mm   | Hauteur (pouces)  | 3,937 inch |
| Largeur   | 40 mm    | Largeur (pouces)  | 1,575 inch |
| Longueur  | 2 000 mm | Longueur (pouces) | 78,74 inch |
| Poids net | 8,75 g   |                   |            |

**Températures**

|                                      |            |                                      |       |
|--------------------------------------|------------|--------------------------------------|-------|
| plage de température d'utilisation   | -5...60 °C | Température de fonctionnement , min. | -5 °C |
| Température de fonctionnement , max. | 60 °C      |                                      |       |

**Classifications**

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0    | EC000012    | ETIM 7.0    | EC000012    |
| ETIM 8.0    | EC000012    | ECLASS 9.1  | 27-40-07-03 |
| ECLASS 10.0 | 27-40-07-03 | ECLASS 11.0 | 27-40-07-03 |
| ECLASS 12.0 | 27-40-07-03 |             |             |

**Caractéristiques générales**

|                                     |                                  |                                    |                    |
|-------------------------------------|----------------------------------|------------------------------------|--------------------|
| Classe d'inflammabilité selon UL 94 | V-0                              | Couleur                            | bleu               |
| Couvercle                           | Oui                              | Halogène                           | Oui                |
| Inclus dans la livraison            | Conduite de câbles,<br>Couvercle | Largeur de fente                   | 4 mm               |
| Matériau                            | PVC / sans plomb                 | Normes                             | Selon DIN EN 50085 |
| Version de panneau latéral          | Fendu                            | plage de température d'utilisation | -5...60 °C         |
| Écart de fente                      | 6 mm                             |                                    |                    |

**Agréments**

|      |          |
|------|----------|
| ROHS | Conforme |
|------|----------|

**Téléchargements**

|           |  |
|-----------|--|
| Catalogue | <a href="#">Catalogues in PDF-format</a> |
|-----------|--|